

## 亚马逊常用的认证和证书有哪些

产品名称	亚马逊常用的认证和证书有哪些
公司名称	广东省国瑞知识产权服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦围社区创业工业区22栋502
联系电话	15361099098 15361099098

## 产品详情

1、FDA认证全名叫“美国食品和药物管理局认证”，美国食品和药物管理局(Food and Drug Administration, FDA)专门负责食品与药品管理，FDA的职责是确保美国本土生产或进口的食品、化妆品、药物、生物制剂、医疗设备和放射产品的安全销售家用血压计和体温计的时候亚马逊就要求提供FDA证书才能批准销售，如果卖家们计划选择销售食品、药品、化妆品、医疗用品，好先了解供应商是否有FDA认证。

2、CE认证“CE”标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。CE代表欧洲统一(CONFORMITE EUROPEENNE)。在欧盟市场“CE”标志属强制性认证标志，不论是欧盟内部企业生产的产品，还是其他生产的产品，要想在欧盟市场上\*\*流通，就必须加贴“CE”标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。凡是贴有“CE”标志的产品就可以在欧盟成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国内的\*\*流通。欧洲通用安规认证标志：通讯设备、电气产品、个人防护用品、玩具等。其中儿童用品中如儿童衣服、玩具等都需要完成CE认证中的儿童指令的认证。在欧洲的进口中，针对儿童用品的查验也越来越严格。

3、CPC认证儿童产品证书(Children's Product Certificate, CPC)的发证机构专门负责检测儿童产品的安全性。但凡在亚马逊美国站售卖的儿童玩具和儿童产品都必须提供儿童产品证书。CPC认证适用于所有以12岁及以下儿童为主要目标使用对象的产品，如玩具、摇篮、儿童服装等，如在美国本地生产则由制造商负责提供，如在其他生产则由进口商负责提供。也就是说，跨境卖家作为“进口商”，想把中国工厂生产的产品卖到美国，需要向作为零售/分销商的亚马逊提供CPC证书。

4、FCC认证美国联邦通信委员会(Federal Communications Commission,FCC)专门负责确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性。该认证主要针对电脑、电脑配件、传真机、电子装置、无线电接受和传输设备、无线电遥控玩具、电话以及其他可能伤害人身安全的产品。如下产品如果出口美国，都需要有FCC认证。1)个人电脑及周边设备;2)家用电器设备，电动工具;3)音频产品，视频产品(收音机、电视机、家庭音箱等);4)灯具(LED灯具、LED屏、舞台灯等);5)无线产品(蓝牙、无线遥控玩具、无线开关等);6)玩具类产品;7)安防产品(警报器、安防产品、门禁、监视器、摄像头等)。

5、UL认证美国保险商试验所(Underwriter Laboratories Inc., UL)是美国最有权威的,也是世界上从事安全试验和鉴定的较大的民间机构,专门确定各种材料、装置、产品、设备、建筑等对生命、财产有无危害和危害的程度。该认证主要针对充电器、移动电源、手机电池、灯具、家用电器、电动工具等的安全性。

6、DOT认证美国交通部(US Department of Transportation, DOT)专门负责检测进入美国的各种交通工具等的安全性,该证书主要证明汽配类产品的安全性。根据DOT要求,出口美国的交通车辆(轿车、卡车、拖车、巴士、摩托车等)及其零部件(制动软管、制动液、灯具、轮胎、安全带、座椅、头盔、三角警告牌等)必须到美国交通部进行注册审核,方可进入其市场。

7、PSE认证PSE认证是日本针对电气用品的一个强制性安全认证,是日本电气用品的强制性市场准入制度。根据产品不同,PSE认证又分为“特定电气用品”和“非特定电气用品”,前者铭牌贴菱形PSE标志,后者铭牌贴圆形PSE标志。日本的DENTORL法(电器装置和材料控制法)规定,498种产品进入日本市场必须通过安全认证。其中,165种A类产品应取得菱形的PSE标志,333种B类产品应取得圆形PSE标志。A类PSE特定电气用品认证范围:电线电缆、熔断器、配线器具(电器附件、照明电器等)、限流器、变压器、镇流器;电热器具、电动力应用机械器具(家用电器)、电子应用机械器具(高频脱毛器);其它交流用电气机械器具(电击杀虫器、直流电源装置)、携带发动机。B类日本非特定电气认证范围:日本圆形PSE标志认证产品,凡属于“非特定电气用品”目录内的产品,进入日本市场,须经过日本经济产业省认可之实验室进行测试,确认符合日本电气用品技术基准,取得合格测试报告PSE证书,方可在产品上贴PSE圆形标志,产品才可进行日本市场销售